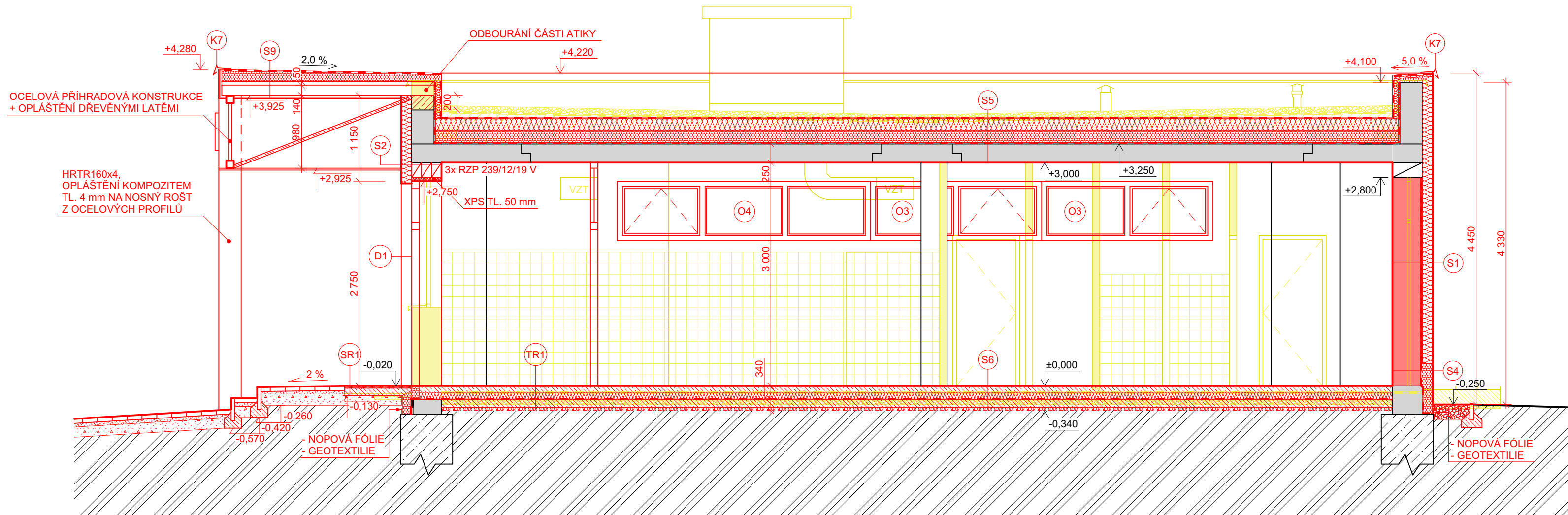


ŘEZ A-A



**(K1) ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250 mm**

**TR1** **TEXTILNÍ ROHOŽ**

- ROZMĚR 1 950 x 2 000 mm
- MATERIÁL: 100% POLYPROPYLEN, MFL ED
- VÝŠKA 11 mm
- ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU  
OSAŽENÉ AL RÁMEM 10/30/2 mm NEBO VOLNĚ POLOŽENÁ NA  
ZEM S GUMOVOU LIŠTOU ŠÍROKOU 2 CM

**SR1 SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ**

- Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNEK VÝŠKY 28 mm
- ROZMĚR 1 900 x 900 mm
- ULOŽENÍ DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH HLINÍKOVÝM RÁMEM 30 x 30 x 3 mm
- POD HLINÍKOVÝM RÁMEM BETONOVÁ DESKA TL. 100 mm S DVĚMA OTVORY DN 20 PRO ODVOD VODY

## POZNÁMKY

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN CELOPLOŠNÝ ŠTUK A VNITŘNÍ MALBA (PENETRACE + 2 NÁTĚRY)

- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ EPS 70 F TL. 30 mm

- ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ XPS POLYSTYRENEM TL. 50 mm

- NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT

- VNITŘNÍ PARAPET - KOMŮRKOVÝ PROFIL Z PVC

### LEGENDA SKLADEB

**S1 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**  
 - ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNÍC TL. 375 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU M5  
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR  
 - VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm  
 - VYROVNÁVACÍ BÍLÝ FASÁDNÍ PĚNÝVY POLYSTYRENU EPS TL. 20 mm ( $\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ )  
 - BÍLÝ FASÁDNÍ PĚNÝVY POLYSTYRENU EPS TL. 140 mm ( $\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ), KOTVENÍ  
 PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ MOŽDÍNKOU S POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU + LEPENO PO  
 OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ  
 - ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm  
 - ARMOVACÍ TKANINA  
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR  
 - TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BÍLÁ BARVA

**(S2) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**  
 - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ  
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR  
 - VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMĚL TL 5 mm  
 - BÍLÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYRENOVÝ EPS TL 140 mm ( $\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMŮŽDINKOU S POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU + LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERCŮ  
 - ARMOVACÍ TMĚL TL 5 mm  
 - ARMOVACÍ TKANINA  
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR  
 - TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA - BÍLÁ BARVA

**S4 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU (XPS)**

- TENKOVŘSTVÁ PROBÁŘENÁ OMÍTKA - ŠEDÁ BARVA
- ARMOVACÍ TMEL TL 5 mm
- ARMOVACÍ TKANINA
- XPS TL 140 mm ( $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$ ), ZAPUŠTĚN POD TERÉN, LEPIČÍ TMEL NANÁŠEN NA T

DESKY PO OBVODU A VE STŘEDU POMOCÍ TERČŮ

- LEPIČÍ TMEL 5 mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE STAVBY - POŠKOZENÉ ČÁSTI HYDROIZOLACE BUDOU OPRAVENY (SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PASTY S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY TL 4 mm)
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ

**S5 SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY**

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MEKČENÉHO PVC TL. 1,5 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 S TL. 160 mm ( $\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$ )
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLÍNY TL. 100 mm (V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ - U VTO ( $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ ))
- ASFALTOVÝ PÁS, NAPŘ. GLASTEK AL 40 MINERAL
- PENETRAČNÍ EMULZE
- PLYNSILIKÁTOVÉ STŘEŠNÍ DÍLCE S POMOČNOU HI VRSTVOU TL. 200 mm - **ODSTRANIT**
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 80 mm
- PĚNOVÝ POLYSTYRENNÍ TL. 50 mm - **ODSTRANIT**
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 20 mm - **ODSTRANIT**
- ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE TL. 250 mm

**S6 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA**  
 - VYBŮRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVŘETNÝ PDLAHY (KERAMICKÝ DLAŽBA/PVC) VČETNĚ  
 HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU NA ÚROVNĚ PŮVODNÍ ZEMINY  
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZNÁ, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBĚNÍ  
 PEI 4 - TL. 10 mm  
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA - TL. 5 mm (VE VLHKÝCH PROSTORECH  
 APLIKOVAT POD DLAŽBU A OKLADY HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKU + KOUTOVOU BANDÁŽ)  
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 mm + KARI SÍŘ 5/150 mm  
 - PE FÓLIE, SPEJRY POKRYTÝ V ŠÍŘCE MIN. 100 mm  
 - IZOLAČNÍ DESKA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL. 100 mm  
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FÓLIÍ TL. 4 mm  
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE  
 - PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm + KARI SÍŘ 8/100 mm  
 - ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 50 mm

**S9 SKLADBA PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM**

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE TL. 1,5 mm (NAPŘ. FATRAFOL)
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL. 80-140 mm (SPÁDOVÉ KLÍNY)
- TEPLOVZDĚCHNÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm
- OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL TVARU "U" 140
- OCELOVÉ ROST KOVOTVŇ K OCELOVÉ KONSTRUKCI
- OBKLAD KOMPOZITEM NA NOSNÝ ROST

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<b>BAUMAS projekt, spol. s r.o.</b>	
Ing. Pavel Olšovský	Ing. Jan Tměný	Adresa	Moravská 3010/57a 767 01 Kroměříž
		Telefon	573 340 315 IČO: 07657072
		E-mail	info@bm-baumas.cz DIČ: CZ07657072

INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov

MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov

NÁZEV STAVBY:

## PRODEJNA POTRAVIN GRYGÓV

NÁZEV VÝKRESU:

ŘEZ A-A - NOVÝ STAV

FORMA

A2

DATUM

2/2023

Č. ZAKÁZKY

1-2021

MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU